

Parâmetro (Unidades)	VP - Valor		Nº análises *		% análises realizadas	Valores obtidos		Nº análises > VP	% cumprimento do VP
	paramétrico	agendadas	realizadas	realizadas		Mínimo	Máximo		
1,2-dicloroetano** (µg/l)	3.0	1	1	1	100	<0.25	<0.25	0	100
Alfa Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	1	100	0.152	0.152	-	-
Alumínio (µg/l)	200	7	7	7	100	<5	56	0	100
Amónio (mg/l)	0.50	8	8	8	100	<0.04	<0.04	0	100
Antimónio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<4.0	<4.0	0	100
Arsénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3.0	<3.0	0	100
Bactérias coliformes (N/100ml)	0	29	29	29	100	0	0	0	100
Benzeno** (µg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.26	<0.26	0	100
Benzo(a)pireno (µg/l)	0.010	2	2	2	100	<0.008	<0.008	0	100
Benzo(ghi)perileno (µg/l)	-	2	2	2	100	<0.02	<0.02	-	-
Beta Total**(1) (Bq/l)	-	1	1	1	100	0.182	0.182	-	-
Boro** (mg/l)	1.0	1	1	1	100	<0.10	<0.10	0	100
Bromatos** (µg/l)	10	1	1	1	100	<8	<8	0	100
Cádmio** (µg/l)	5.0	1	1	1	100	<0.30	<0.30	0	100
Cálcio (mg/l)	-	2	2	2	100	1.4	31	-	-
Cheiro a 25°C (factor de diluição)	3	8	8	8	100	<1	<1	0	100
Chumbo (µg/l)	10	2	2	2	100	<4.0	5	0	100
Cianetos** (µg/l)	50	1	1	1	100	<10	<10	0	100
Cloretos** (mg/l)	250	1	1	1	100	7.1	7.1	0	100
Cloro residual (mg/l)	-	29	29	29	100	0.28	0.9	-	-
Clostridium perfringens (N/100ml)	0	7	7	7	100	0	0	0	100
Cobre (mg/l)	2.0	2	2	2	100	<0.2	<0.2	0	100
Condutividade (µS/cm)	2500	8	8	8	100	32	210	0	100
Cor (mg/l)	20	8	8	8	100	<5	<5	0	100
Crómio** (µg/l)	50	1	1	1	100	<0.8	<0.8	0	100
Dose indicativa total** (mSv/ano)	0.10	1	1	1	100	<0.1	<0.1	0	100
Dureza total (mg/l)	-	2	2	2	100	4.8	82	-	-
Enterococos (N/100ml)	0	2	2	2	100	0	0	0	100
Escherichia coli (E. coli) (N/100ml)	0	29	29	29	100	0	0	0	100
Ferro (µg/l)	200	2	2	2	100	<50	<50	0	100
Fluoretos** (mg/l)	1.5	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Hidrocarbonetos Aromáticos Policíclicos (µg/l)	0.10	1	1	1	100	<0.02	<0.02	0	100
Magnésio (mg/l)	-	2	2	2	100	<0.5	0.9	-	-
Manganês (µg/l)	50	8	8	8	100	<1.6	<1.6	0	100
Mercúrio** (µg/l)	1	1	1	1	100	<0.20	<0.20	0	100
Níquel (µg/l)	20	2	2	2	100	<4	<4	0	100
Nitratos** (mg/l)	50	8	8	8	100	<1.0	12.6	0	100
Nitritos (mg/l)	0.5	2	2	2	100	<0.02	<0.02	0	100
Número de colónias a 22°C (N/ml)	-	8	8	8	100	0	0	-	-
Número de colónias a 37°C (N/ml)	-	8	8	8	100	0	0	-	-
Oxidabilidade (mg/l)	5	8	8	8	100	<1.0	<1.0	0	100
Pesticidas - Total** (µg/l)	0.5	1	1	1	100	<0.025	<0.025	0	100
pH (unidades de pH)	6.5 9	8	8	8	100	6.6	8.2	0	100
Radão (Bq/l)	500	2	2	2	100	<10	27.1	0	100
Sabor a 25°C (factor de diluição)	3	8	8	8	100	<1	2	0	100
Selénio** (µg/l)	10	1	1	1	100	<3.2	<3.2	0	100
Sódio** (mg/l)	200	1	1	1	100	15.7	15.7	0	100
Sulfatos** (mg/l)	250	1	1	1	100	2.8	2.8	0	100
Tetracloroetano** (µg/l)	-	1	1	1	100	<0.5	<0.5	-	-
Tetracloroetano e tricloroetano** (µg/l)	10	1	1	1	100	<0.5	<0.5	0	100
Trihalometanos-total (THM) (µg/l)	100	2	2	2	100	19.1	27.8	0	100
Turvação (UNT)	4	8	8	8	100	<0.5	<0.5	0	100

Observações

Os resultados obtidos demonstram que a qualidade da água distribuída no concelho de Fafe está em conformidade com a legislação em vigor. Para informação mais detalhada sobre estes resultados, por favor dirija-se ao nosso serviço de atendimento.

Zonas de abastecimento

Aboim | Fafe Queimadela | Fontela e Barbosa | Igreja | Luilhas | Revelhe | Ribeiras

Legenda

* Plano de controlo de qualidade da água

** De acordo com o Decreto-Lei n.º 306/2007 (Artigo 11.º), a Indaqua Fafe está dispensada do controlo destes parâmetros (conservativos) nas zonas de abastecimento de Fafe Queimadela, Aboim, Fontela e Barbosa, Igreja, Luilhas, Revelhe e Ribeiras, uma vez que estas são abastecidas exclusivamente por água adquirida à Águas do Norte. Os resultados destes parâmetros, relativos à referida zona, são da responsabilidade da Águas do Norte.

Diretor Geral